



Servizio Gestione e
Convenzionamento
Personale Docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni e SSD GEO/07 – Petrologia e petrografia

Titolo: VII/1
Fascicolo: 174.5/2019

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina del procedimento di chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della Legge 240/2010 emanato con il D.R. prot. n. 34944 rep. n. 1825/2011 del 29 settembre 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 105629 rep. n. 2627/2019 del 26 agosto 2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie speciale del 10 settembre 2019 n. 72 e con cui è stata indetta la procedura di selezione per la chiamata di n. 6 Professori di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 155149 rep. n. 3597/2019 del 26 novembre 2019, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 27 novembre 2019, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i giudizi collegiali espressi sui candidati, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni e SSD GEO/07 – Petrologia e petrografia presso il Dipartimento di Scienze della terra e dell'ambiente

Il candidato più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto è:

- 1) Prof.ssa Gisella Rebay

ART.2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

2) Prof. Alessandro Fabbrizio

La predetta graduatoria di merito ha validità esclusivamente in caso di rinuncia alla chiamata da parte del candidato più qualificato ovvero per mancata presa di servizio dello stesso.

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione.

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

LB/IB/cm

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/07 - PETROLOGIA E PETROGRAFIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE - INDETTA CON D.R. PROT. N. 105629 REP. N. 2627/2019 DEL 26 AGOSTO 2019 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 72 DEL 10 SETTEMBRE 2019

RELAZIONE FINALE

Il giorno 17 febbraio 2020 alle ore 17:30 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione, nelle persone di:

Prof. Riccardo Tribuzio
Prof.ssa Elisabetta Rampone
Prof. Daniele Carlo Cesare Castelli

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 3 riunioni iniziando i lavori il 29 gennaio 2020 e concludendoli il 17 febbraio 2020.

Nella prima riunione del 29 gennaio 2020 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Daniele Carlo Cesare Castelli e del Segretario, nella persona del Prof. Riccardo Tribuzio.

La Commissione ha preso visione del D.R. di indizione della procedura di selezione, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale – n. 72 del 10 settembre 2019 nonché degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura stessa.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, di seguito riportati, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati ed ha stabilito di esaminare nella seduta successiva le pubblicazioni scientifiche, il curriculum, l'attività didattica svolta, nonché le eventuali lettere di presentazione pro-veritate sull'attività scientifica del candidato da parte di esperti italiani o stranieri esterni all'Università di Pavia, al fine di verificare l'ammissibilità alla valutazione degli stessi.

I criteri di valutazione sono stati stabiliti nel rispetto degli standard qualitativi di cui all'art.24, comma 5 della Legge n. 240/2010 e del regolamento attuativo di Ateneo. Nelle more dell'emanazione del regolamento di cui al comma precedente si fa riferimento ai criteri generali di cui al D.M. 04.08.2011 n.344.

Per la valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Per la valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione ha stabilito di valutare inoltre gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nell'art. 1 del D.R. di indizione della procedura.

La Commissione ha deciso di riunirsi, in via telematica, il giorno 17 febbraio alle ore 14:30 per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta, nonché delle eventuali lettere di presentazione provveritate sull'attività scientifica presentate da ciascun candidato.

La Commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 17 febbraio 2020 alle ore 14:30 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno cinque giorni, si è collegata alla Piattaforma informatica PICA, ha preso visione dell'elenco dei candidati e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione ha stabilito di valutare i seguenti candidati:

Alessandro Fabbrizio
Gisella Rebay

La Commissione, ha quindi preso visione della documentazione inviata dai candidati e ha preso in esame tutte le pubblicazioni, nel rispetto del numero massimo indicato nel bando.

Per la valutazione la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 29 gennaio 2020.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali, ha valutato tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato.

La Commissione ha poi esaminato i titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta.

Al termine della disamina la Commissione ha formulato un giudizio collegiale su ciascun candidato sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta (Allegato 1 – Verbale 2).

Successivamente la Commissione, sulla base dei giudizi collegiali, ha effettuato una valutazione comparativa (Allegato 2 – Verbale 2).

La Commissione, al termine dei lavori e con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi su ciascun candidato e della valutazione comparativa, ha redatto la seguente graduatoria di merito ponendo al primo posto il candidato più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto:

1°) Gisella Rebay;

2°) Alessandro Fabbrizio.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il presente verbale viene redatto, letto, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal Prof. Riccardo Tribuzio e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione ed inviato, insieme agli altri verbali e relativi allegati, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma sui lembi di chiusura al Servizio Gestione personale docente – Via Mentana 4 – 27100 PAVIA.

Il verbale viene anche trasmesso al responsabile del procedimento, firmato in formato .pdf e anche non firmato in formato .doc all'indirizzo servizio.personaledocente@unipv.it.

Inoltre il verbale in formato .doc viene inserito su PICA, a completamento della procedura informatica.

La seduta è tolta alle ore 17:45.

Pavia, 17 febbraio 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Riccardo Tribuzio

Prof.ssa Elisabetta Rampone

Prof. Daniele Carlo Cesare Castelli

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/07 - PETROLOGIA E PETROGRAFIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE - INDETTA CON D.R. PROT. N. 105629 REP. N. 2627/2019 DEL 26 AGOSTO 2019, CON AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 72 DEL 10 SETTEMBRE 2019.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Castelli Daniele Carlo Cesare, componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni - Settore Scientifico Disciplinare GEO/07 – Petrologia e petrografia - dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Torino, 17 febbraio 2020

Daniele Carlo Cesare Castelli

Originale firmato conservato agli atti

La sottoscritta Prof.ssa Elisabetta Rampone, componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni - Settore Scientifico Disciplinare GEO/07 – Petrologia e petrografia - dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Genova, 17 Febbraio 2020

Elisabetta Rampone

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/07 - PETROLOGIA E PETROGRAFIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE - INDETTA CON D.R. PROT. N. 105629 REP. N. 2627/2019 DEL 26 AGOSTO 2019 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 72 DEL 10 SETTEMBRE 2019

**ALLEGATO 1 - VERBALE 2
(Giudizi collegiali sui candidati)**

Candidato Alessandro Fabbrizio

Il candidato Alessandro Fabbrizio si è laureato nel 2000 in Scienze della Terra, presso l'Università di Camerino. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra presso l'Università di Camerino nel 2005. È stato ricercatore post-dottorale presso la Scuola politecnica federale (ETH) di Zurigo (Svizzera) dal 2005 al 2008, e presso il "California Institute of Technology" (USA) dal 2009 al 2010. Ha successivamente conseguito contratti per attività di ricerca ("Fellows") presso la Innsbruck University dal 2011 al 2013, e presso la Blaise Pascal University (Clermont-Ferrand, Francia) dal 2013 al 2015. Dal 2016 è "Assistant Professor" presso la Charles University (Praga, Repubblica Ceca). Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia nel Settore Concorsuale "04/A1 - Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed applicazioni" nel 2017.

La produzione scientifica complessiva presentata dal candidato comprende 16 pubblicazioni su riviste indicizzate (Scopus e WoS). Tutti i lavori sono congruenti con il SSD GEO/07 - Petrologia e Petrografia. Le tematiche scientifiche trattate riguardano principalmente la petrologia delle rocce magmatiche e la petrologia sperimentale. Si evidenzia una buona continuità temporale, dal 2006, della produzione scientifica. Dagli indici bibliometrici, il candidato risulta avere un significativo impatto a livello internazionale. In particolare, facendo riferimento alla data odierna, il candidato presenta un H-index pari a 9 (Scopus) o 8 (WoS), e un numero complessivo di citazioni pari a 187 (sia Scopus sia WoS).

Per la valutazione comparativa, il candidato presenta 15 pubblicazioni su riviste scientifiche, di cui 1 a nome singolo e 14 nelle quali il contributo del candidato è enucleabile in base alle sue competenze e alle tematiche di ricerca affrontate. In 10 delle pubblicazioni a più autori, il candidato compare come primo autore. Nella pubblicazione 2, il candidato è "corresponding author" ed è il secondo in una lista di 7 autori. La maggior parte delle pubblicazioni presentate si colloca su riviste scientifiche ad alto impatto nel settore; il numero medio di citazioni per pubblicazione è 12, sia per Scopus sia per WoS.

Il candidato ha conseguito un finanziamento pari a 148.000 euro nel periodo 2011-2013, nell'ambito della sua attività di ricerca realizzata presso la Innsbruck University. È inoltre stato destinatario di un finanziamento pari a 3.367.000 CZK nel 2018 da "Grant Agency Czech Republic", per un progetto di ricerca triennale. La sua produzione scientifica testimonia un'estesa rete di collaborazioni a livello internazionale, come mostrato dalla maggior parte delle pubblicazioni individuate per la procedura di selezione. Dichiara la partecipazione come relatore a 5 congressi internazionali.

Il candidato ha svolto attività didattica continuativa, come docente responsabile di insegnamenti, presso la Charles University dall'anno accademico 2016-2017. Complessivamente, questi insegnamenti corrispondono a 159 ore nel 2016-2017, 117

ore nel 2017-2018 e 159 ore nel 2018-2019. Ha inoltre tenuto corsi presso l'Università di Camerino negli anni accademici 2002-2003, 2003-2004 e 2004-2005, per un totale complessivo di 120 ore. Infine, ha tenuto un corso di 10 ore presso l'Università di Camerino nel 2013, e un corso di 30 ore presso la Blaise Pascal University nel 2015. Presso la Charles University, il candidato è stato correlatore di due tesi di laurea e, dal 2018-19, è relatore/correlatore di due tesi di dottorato. Tutta l'attività didattica sviluppata dal candidato è congruente con il settore scientifico disciplinare GEO/07 - petrologia e petrografia.

Il curriculum e le pubblicazioni scientifiche presentate del candidato testimoniano un profilo scientifico molto buono. L'attività didattica è intensa e continuativa, nella forma di incarichi di insegnamento, dall'anno accademico 2016-2017. L'attività complessiva scientifica e didattica e le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare GEO/07 - petrologia e petrografia. La Commissione ha rilevato che il profilo del candidato è solo parzialmente coerente con gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nel bando. Giudizio complessivo: molto buono.

Candidata Gisella Rebay

La candidata Gisella Rebay si è laureata in Scienze Geologiche presso l'Università Statale di Milano nel 1993. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra presso l'Università di Pavia nel 1997. È stata ricercatore post-dottorale presso Université Paris VI & Paris VII nel 1999 e, successivamente, titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Pavia, dal 1999 al 2001. Ha preso servizio come Ricercatore universitario nel SSD GEO/07 "Petrologia e Petrografia" presso l'Università di Pavia nel 2001. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia nel Settore Concorsuale "04/A1 - Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed applicazioni" nel 2017.

La produzione scientifica complessiva presentata dalla candidata comprende 31 articoli su riviste indicizzate (Scopus e WoS), oltre a 12 articoli senza indicizzazione Scopus e WoS, 7 note brevi indicizzate Scopus e 2 carte geologiche nazionali. Tutti i lavori sono congruenti con il SSD GEO/07 - Petrologia e Petrografia. Le tematiche scientifiche trattate riguardano principalmente la petrologia e la modellizzazione termodinamica delle rocce metamorfiche. Si evidenzia una buona continuità temporale, dal 1999, della produzione scientifica. Dagli indici bibliometrici, la candidata risulta avere un riconosciuto impatto a livello internazionale. In particolare, facendo riferimento alla data odierna, la candidata presenta un H-index pari a 13 (Scopus) o 12 (WoS), e un numero complessivo di citazioni pari a 722 (Scopus) o 643 (WoS).

Per la valutazione comparativa, la candidata presenta 15 pubblicazioni su riviste scientifiche, di cui 1 realizzata in collaborazione con uno dei commissari. Sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, la commissione è in grado di determinare l'apporto individuale della candidata in tutti i lavori presentati. In 7 delle pubblicazioni selezionate, la candidata compare come primo autore. Nella pubblicazione 7, la candidata è "corresponding author" ed è il secondo in una lista di 4 autori. Tutte le pubblicazioni presentate sono collocate su riviste scientifiche ad alto impatto nel settore; il numero medio di citazioni per pubblicazione è 39 per Scopus e 36 per WoS.

La candidata riporta la partecipazione a 7 Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2012). È stata inoltre

responsabile di 1 progetto "Giovani Ricercatori" finanziato dal CNR nel 2001 (20 milioni di lire), e di 1 progetto finanziato dal MIUR nel 2017 nell'ambito del "Fondo per le attività base di ricerca" (3000 euro). La sua produzione scientifica testimonia numerose collaborazioni a livello internazionale, come ad esempio mostrato dalle pubblicazioni n.2, n.4, n.9, n. 10 e n.11 individuate per la procedura di selezione. Documenta la partecipazione a molteplici congressi nazionali (37) ed internazionali (42); dichiara inoltre che nell'ambito di tali congressi ha presentato 4 comunicazioni ad invito.

La candidata ha svolto attività didattica istituzionale intensa e continuativa presso l'Università di Pavia dall'anno accademico 2001-2002. In particolare, è stata titolare di insegnamenti o moduli di insegnamenti nell'ambito di corsi di laurea di 1° livello (classi di "Scienze geologiche" e di "Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura") e di corsi di laurea magistrale (classe "Scienze e tecnologie geologiche"). Ha inoltre tenuto insegnamenti nell'ambito di un master di primo livello presso l'Università di Pavia (anni accademici 2002-2003, 2003-2004 e 2004-2005), e di dottorati di ricerca (Università di Milano, 2016; Università di Pisa, 2019). È stato tutore di una tesi di dottorato all'Università di Pavia, co-tutore di una tesi di dottorato all'Università di Milano, e relatore o correlatore di 13 tesi di laurea, di cui 10 condotte presso l'Università di Pavia e 3 presso l'Università di Milano. La candidata ha inoltre realizzato un'estesa attività didattica sia seminariale sia mirata al tutoraggio degli studenti, soprattutto presso l'Università di Pavia, ma anche presso altre Università italiane ed istituzioni estere. Tutta l'attività didattica sviluppata dalla candidata è congruente con il settore scientifico disciplinare GEO/07 - petrologia e petrografia.

Il curriculum e le pubblicazioni scientifiche presentate della candidata testimoniano un ottimo profilo scientifico. L'attività didattica è intensa e continuativa dall'anno accademico 2001-2002; è stata condotta anche all'estero e ha compreso la formazione dottorale e post-dottorale. L'attività complessiva scientifica e didattica e le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare GEO/07 - petrologia e petrografia. La Commissione ha inoltre rilevato che il profilo della candidata è integralmente coerente con gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nel bando. Giudizio complessivo: ottimo.

Pavia, 17 febbraio 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Riccardo Tribuzio

Prof.ssa Elisabetta Rampone

Prof. Daniele Carlo Cesare Castelli

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/07 - PETROLOGIA E PETROGRAFIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE - INDETTA CON D.R. PROT. N. 105629 REP. N. 2627/2019 DEL 26 AGOSTO 2019 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 72 DEL 10 SETTEMBRE 2019

**ALLEGATO 2 - VERBALE N. 2
(Valutazione comparativa)**

La Commissione, sulla base dei giudizi collegiali, ritiene unanime che la candidata Gisella Rebay sia più qualificata, sia scientificamente sia didatticamente, del candidato Alessandro Fabbrizio a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art.18, comma 1, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 04/A1 - Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni, settore scientifico disciplinare GEO/07 - petrologia e petrografia, presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - indetta con D.R. prot. n. 105629 rep. n. 2627/2019 del 26 agosto 2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV serie speciale - n. 72 del 10 settembre 2019.

Pavia, 17 febbraio 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Riccardo Tribuzio

Prof.ssa Elisabetta Rampone

Prof. Daniele Carlo Cesare Castelli

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/07 - PETROLOGIA E PETROGRAFIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE - INDETTA CON D.R. PROT. N. 105629 REP. N. 2627/2019 DEL 26 AGOSTO 2019, CON AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 72 DEL 10 SETTEMBRE 2019.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Castelli Daniele Carlo Cesare, componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni - Settore Scientifico Disciplinare GEO/07 – Petrologia e petrografia - dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il verbale con i relativi allegati.

Torino, 17 febbraio 2020

Daniele Carlo Cesare Castelli

Originale firmato conservato agli atti

La sottoscritta Prof.ssa Elisabetta Rampone, componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 04/A1 - Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni - Settore Scientifico Disciplinare GEO/07 - Petrologia e petrografia - dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscriverne il verbale con i relativi allegati

Genova, 17 Febbraio 2020

Elisabetta Rampone

Originale firmato conservato agli atti